

Culture

# AVERTISSEMENTS 2001\*005597

BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# *LANGUEDOC-ROUSSILLON*

Bulletins techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 3 du 29 Mars 2000 Rédigé en collaboration avec la Ferme de Loudes et la Chambre d'Agriculture

### BLES

Les semis de fin Octobre début Novembre sont au stade 1 nœud. Les autres semis, fin Novembre début Décembre sont au stade épi 1 cm.

L'état sanitaire est dans l'ensemble satisfaisant; les cultures ont plutôt souffert du manque d'eau et de la non absorption du 2° apport d'azote.

Les jaunissements qui en ont découlé après devraient s'estomper dernières pluies.

Oïdium: les variétés sensibles type Brindur pour des semis précoces sont particulièrement concernées; les talles sont atteints, la nuisibilité se situe essentiellement à ce niveau; des feuilles supérieures présentent des coussinets.

Les autres variétés sont faiblement attaquées.

Les semis tardifs ne sont que très peu par l'oïdium (quelques touchés manifestations sur Brindur dans nos isorisques)

Les dernières pluies, même si elles ont pu laver cet oïdium, devraient favoriser de nouvelles contaminations avec le retour de conditions plus douces et de l'humidité persistante compte tenu du volume de végétation actuel.

Septoriose: quelques rares tâches se feuilles sur les maintiennent inférieures surtout dans la zone nord ouest plus sensible aux influences océaniques; elles faisaient suite aux pluies de mi-février mais n'ont pu se développer par la suite.

Rouille brune: même sur variétés sensibles les pustules sont absentes en ce début de saison.

Rouille jaune: aucun symptôme à ce jour, peu de pluies pendant l'hiver et des températures assez froides n'ont pas permis son développement.

Compte tenu des nouvelles pluies cette maladie pourrait se manifester dans le courant avril comme ces dernières années; même si la variété Victo, particulièrement sensible, a pour ainsi dire disparu, surveillez également les blés durs; Acalou avait l'an passé manifesté des attaques.

- Stades 1 nœud à 2 nœuds: variétés sensibles, oïdium déclaré, intervenez Boscor (Agrys) ou Corbel 1 L/Ha.

Un complément avec du Fortress peut assurer un relais préventif sur de futures contaminations.

Autres variétés sans oïdium: inutile de traiter d'autant que la nuisiblité de l'oïdium diminue fortement à partir de 2 nœuds, les talles étant bien développés.

- Autres stades (épi 1 cm) pour l'instant indemnes d'oïdium: une protection peut s'envisager à ce stade avec du Fortress 0.3 L/Ha qui assurera une bonne de préventivité sur futures contaminations et une rémanence importante.

attendez Sinon l'apparition des envisager symptômes pour une intervention classique curative.



**BLES: Oïdium** semis précoce variétés sensibles traiter en curatif Boscor (Agrys) ou Corbel

semis plus tardifs traiter en préventif Fortress ou attendre apparition des symptômes



**ORGES: Oïdium** traitez Boscor (Agrys) ou Corbel



COLZA: pas d'intervention pour l'instant

## ORGES

Ces cultures sont aux stades 1 à 2 nœuds.

Comme les blés elles sont essentiellement concernées par l'Oïdium, bien présent sur la base des plantes.

Une intervention peut s'envisager avec Boscor (Agrys) ou Corbel.

La Rouille naine est absente.

Rhynchosporiose, Helminthosporiose sont discrètes et ne justifient pas une intervention ciblée.

### COLZA

Ces cultures sont en pleine floraison. Quelques charançons des siliques et quelques colonies de pucerons sont visibles sur des bordures de parcelles mais ne peuvent pour l'instant justifier un traitement.

DRAF Service Régional de la protection des Végétaux ZACD'ALCO-BP3056 340 MONTPELLIER CEDEX 01 Tel: 34.67, 10.19.50 Fax 204.67.03.10.21

Antenne Carcassonne Cheffin de la Jasso Plaine Mayrevielle 11000 CARCASSONNE Tél: 94.68.71.18.58 Fax \$34.68.47.46.45

Impomé à la station d'Avertissements Agricoles de Languedoc Roussillon Directeur gerant: M.FREYDIER Publication périodique C.P.₱.A.P. N° 531 AD ISSN N° 0298-6582

